

FRANKLAB

"L'ULTRA PROPRETE EST NOTRE METIER"

CATALOGUE HÔPITAUX - CLINIQUES



3 avenue des Frênes - 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX - FRANCE

Tel. : +33 1 39 44 93 40 - Fax : +33 1 39 44 93 41 > www.franklab.com - info@franklab.com



SOMMAIRE



Présentation de FRANKLAB	2
Sols et surfaces	5
Aérien	13
Instruments	19
Endoscopes	29
Ophtalmologie	37
Hygiène des mains	41
Laboratoire	47
Médecine nucléaire	57
Lave-bassin	63
Accessoires	67
Engagement qualité FRANKLAB	73



LES LABORATOIRES FRANKLAB

Présentation du groupe :

FRANKLAB développe, fabrique et commercialise des détergents, des désinfectants et des décontaminants depuis plus de 30 ans, pour une utilisation dans le milieu médical, de la recherche et de l'industrie.

Plusieurs sociétés **FRANKLAB**, de part le monde, indépendantes juridiquement mais soeurs, distribuent les produits. Certains pays sont couverts par des distributeurs exclusifs.

Le siège social de **FRANKLAB** est situé à Saint Quentin en Yvelines (78), en France. Les bâtiments abritent une surface de près de 3 000 m² où sont regroupés l'administration, les laboratoires et la production.

Moyens de fabrication : 2 cuves de 6000 L, 1 cuve de 2800 L, 1 cuve de 1000 L et 1 cuve prototype entièrement automatisée de 450 L. Ces installations nous permettent de fabriquer et conditionner près de 1000 tonnes de produits par an.



Politique Qualité :

Les valeurs défendues par **FRANKLAB** sont les suivantes:

- Se positionner à l'international et créer un potentiel économique ;
- Conforter la production par une organisation efficace et des outils adaptés ;
- Développer des produits performants et innovants correspondants aux attentes du client ;
- Créer une dynamique de constante progression par un système de management de la qualité à tous les niveaux ;
- Satisfaire et intéresser le personnel à participer à la croissance de l'entreprise.

Certification :

Notre Système de Management de la Qualité répond aux exigences de :

- La Directive européenne 93/42/CEE, relative aux dispositifs médicaux
- La norme ISO 9001 (2008) : "Système de management de la qualité"
- La norme NF EN ISO 13485 (2004) "Dispositifs médicaux : Système de management de la qualité".

Contrôle qualité :

Nous mettons un point d'honneur à satisfaire nos commandes dans un délai le plus bref possible et sans erreur.

Les produits sont contrôlés après leur fabrication par notre laboratoire, afin de garantir leurs propriétés physicochimiques.

Les produits sont ensuite libérés et conditionnés. Lors de l'opération de conditionnement, chacun de nos opérateurs vérifie le remplissage, l'étiquetage et la fermeture des bidons, ainsi que le contenu des cartons et appose son tampon après contrôle. Il en est de même lors de la préparation des commandes.

Répartition des clients dans le monde :



France : Institut Pasteur
Hôpitaux de l'Assistance publique de Paris
CHU Dijon, Strasbourg, Reims, Rennes, Rouen...
Cliniques de la "Générale de Santé"
Laboratoires pharmaceutiques : Lilly, Biomerieux, 3M santé, Pierre Fabre...
Centre de recherches : CNRS, INSERM...

Portugal : Hôpital St José de Lisbonne
Hôpital de Porto, Leiria....

Taiwan : Tchang Kaï-check Memorial Hospital
Chang Gung Medical Foundation Hospital

Corée : Sumsung Hospital

Vietnam : Hopital Franco Vietnamien de Ho Chi Minh City

Sénégal : Hôpital Principal de Dakar, Ouakam

Gabon : Cliniques, Hôpitaux...

Tunisie : Centre de Maternité de Tunis
Institut Neurologie, Salah Azaeiz...
Hôpital des enfants, Hbib Bourguiba de Sfax



SOLS et SURFACES



Détergent Désinfectant Liquide 6

Détergent Désinfectant en Sprays 7

Lingette Détergente Désinfectante 9

Gel Détartrant 11



SOLS et SURFACES

DDN Surf

Détergent désinfectant neutre pour le traitement des sols, des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (bloc opératoire, services à hauts risques, services de soins).



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 1276 (5 min.)
Fongicide : NF EN 1275 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,25% (2,5 mL/L)
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01076016**
Carton 6 x 5 L réf. **01076030**

TFD Surf

Détergent désinfectant alcalin pour le traitement des sols, des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (bloc opératoire, services à hauts risques, services de soins).



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 1276 (5 min.)
Fongicide : NF EN 1275
C. albicans (5 min.)
A. niger (15 min.)

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,25% (2,5 mL/L)
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01075816**
Carton 6 x 5 L réf. **01075830**

DDN Spray

Détergent désinfectant neutre prêt à l'emploi pour le traitement des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (matériel médical, plan de travail, paillasse, ...).
Contient de l'alcool.

Parfum
EUCALYPTUS



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (1 min.)
NF EN 1276 (1 min.)
Fongicide : NF EN 1275 (1 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 1 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 650 mL et 12 sprays
moussants réf. **01045159**
Carton 12 x 1 L et 12 sprays
moussants réf. **01045158**

TFD Spray

Détergent désinfectant alcalin prêt à l'emploi pour le traitement des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (matériel médical, plan de travail, paillasse, ...).
Contient de l'alcool.

Fraîcheur
MARINE



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
NF EN 1276 (5 min.)
Fongicide : NF EN 1275 (5 min.)
C. albicans
NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 650 mL et 12 sprays
moussants réf. **01045959**
Carton 12 x 1 L et 12 sprays
moussants réf. **01045958**

TFD 9-10 Vapo

Détergent désinfectant alcalin prêt à l'emploi pour le traitement des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (matériel médical, plan de travail, paillasse, ...).

**SANS
ALCOOL**



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (1 min.)
NF EN 1276 (1 min.)
Fongicide : NF EN 1275 (1 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 1 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 650 mL et 12 sprays
moussants réf. **01044759**

Carton 12 x 1L et 12 sprays
moussants réf. **01044758**

PERA Vapo

Désinfectant à base d'acide peracétique prêt à l'emploi pour le traitement des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (matériel médical, plan de travail, paillasse, ...).

**SANS
ALCOOL**



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 1275 (5 min.)
NF EN 13624 (5 min.)
Virucide : NFT 72-180 (15 min.)
Actif sur VIH, VHB, VHC et
Rotavirus
Mycobactéricide :
NF EN 14348 (10 min.)
Actif sur M. tuberculosis
Sporicide : NF EN 14347 (25 min.)

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 650 mL et 12 sprays
moussants réf. **01044159**

Carton 12 x 1 L et 12 sprays
moussants réf. **01044158**

DDN Lingettes

Lingettes imbibées de détergent désinfectant (**DDN 9**) neutre, pour le traitement préventif des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 6 boîtes de 120 lingettes
réf. **01076638**

TFD Lingettes

Lingettes imbibées de détergent désinfectant (**TFD 9**) alcalin, pour le traitement préventif des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (1 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
NF T 72-171 (5 min.)
Fongicide : NF EN 1275
C. albicans (5 min.)
A. niger (15 min.)
NF EN 13624
C. albicans (5 min.)

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 1 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 6 boîtes de 120 lingettes
réf. **01076538**

PERA Lingettes

Lingettes imbibées de désinfectant (**PERALEX 8 Hecto +**) à base d'acide péracétique, pour le traitement préventif des surfaces et du mobilier.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide : NF EN 1275 (5 min.)
NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans

Virucide : NF T 72-180 (15 min.)
Actif sur VIH, VHB, VHC et Rotavirus

Mycobactéricide :
NF EN 14348 (10 min.)
Actif sur M. tuberculosis

Sporicide : NF EN 14347 (25 min.)

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 6 boîtes de 120 lingettes
réf. **01044038**

GELAX

Gel anti-calcaire acide permettant d'éliminer les traces de calcaire persistantes sur les parois internes des cuves de laveurs et des autoclaves.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (1 min.)

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 5 à 6 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 3 x 500 g réf. **01075534**

AÉRIEN



Désinfectant à base
d'ammonium quaternaire

14

Désinfectant à base
d'acide peracétique

15

Désinfectant à base
d'eau oxygénée

16

Matériel de diffusion
des produits

17



DESINFECTION par voie AERIENNE

AEROSEPTINE 4

Désinfectant à base d'ammonium quaternaire pour la décontamination aérienne et la destruction des odeurs des blocs opératoires, des services de soins intensifs et de grands brûlés, des salles de soins, des chambres des patients...



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 1275 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Diffusion sans dilution

Préventif : 4 mL / m³
Curatif : 8 mL / m³
Temps de contact : 1 heure
Temps de récupération : 1 heure

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. **01045520**
Carton 3 x 2 L réf. **01045528**

AEROSEPTINE 4 Aérosol

Bombe de désinfectant à base d'ammonium quaternaire pour la décontamination aérienne et la destruction des odeurs des blocs opératoires, des services de soins intensifs et de grands brûlés, des salles de soins, des chambres des patients...



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : EN 1275 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

"One shot" à usage unique

Concentration : 50 mL / 20 m³
200 mL / 50 m³
Temps de contact : 1 à 2 heures

CONDITIONNEMENT

Carton 32 x 50 mL réf. **010458114**
Carton 12 x 200 mL réf. **010458115**

DESINFECTION par voie AERIENNE

AEROSEPTINE APA

Désinfectant à base d'acide peracétique pour la désinfection journalière et préventive des blocs opératoires, des services de soins intensifs et de grands brûlés, des salles de soins, des chambres des patients...

PROPRIETES

Bactéricide :	NF EN 1040	(5 min.)
	NFT 72-171	(5 min.)
Fongicide :	NF EN 1275	(5 min.)
	EN 13624	(5 min.)
	<i>C. albicans</i>	
Virucide :	NFT 72-180	(15 min.)

MODE D'EMPLOI

Diffusion sans dilution

Préventif :	2 mL / m ³
Curatif :	6 mL / m ³
Temps de contact :	2 heures
Temps de récupération :	1 heure

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L	réf. 01045620
Carton 3 x 2 L	réf. 01045628



AEROSEPTINE APA +

Désinfectant à base d'acide peracétique pour la désinfection journalière et préventive des blocs opératoires, des services de soins intensifs et de grands brûlés, des salles de soins, des chambres des patients...

PROPRIETES

Bactéricide :	NF EN 13727	(5 min.)
Fongicide :	NF EN 1275	(5 min.)
	NF EN 13624	(5 min.)
Virucide :	NFT 72-180	(15 min.)
	Actif sur VIH, VHB, VHC et Rotavirus	
Mycobactericide :	NF EN 14348	(10 min.)
	Actif sur M. tuberculosis	
Sporicide :	NF EN 14347	(25 min.)

MODE D'EMPLOI

Diffusion sans dilution

Préventif :	2 mL / m ³
Curatif :	6 mL / m ³
Temps de contact :	2 heures
Temps de récupération :	1 heure

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L	réf. 01046620
Carton 3 x 2 L	réf. 01046628



DESINFECTION par voie AERIENNE

AEROSEPTINE H₂O₂

Désinfectant à base d'eau oxygénée pour la désinfection journalière et préventive des blocs opératoires, des services de soins intensifs et de grands brûlés, des salles de soins, des chambres des patients...



PROPRIETES

Bactéricide : NFT 72-170 (30 min.)
 NFT 72-171 (5 min.)
Virucide : NFT 72-180 (15 min.)

MODE D'EMPLOI

Brumisation sans dilution

Préventif : 3 mL / m³
Curatif : 12 mL / m³
Temps de contact : 1 heure
Temps de récupération : 1 heure

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. **01045720**
 Carton 3 x 2 L réf. **01045728**

Brumisateur

Le **Brumisateur** permet la désinfection des surfaces, du sol et du mobilier par voie aérienne.



Recharge :	2 litres
Poids à vide :	7,7 Kg
Dimensions :	
- Longueur :	350 mm
- Largeur :	230 mm
- Hauteur :	360 mm
Pression de sortie (air) :	3,5 bar
Alimentation :	230 Vac
Brumisateur	Ref. 01044801
Pied rotatif	Ref. 01044801

ATOMISEUR 5

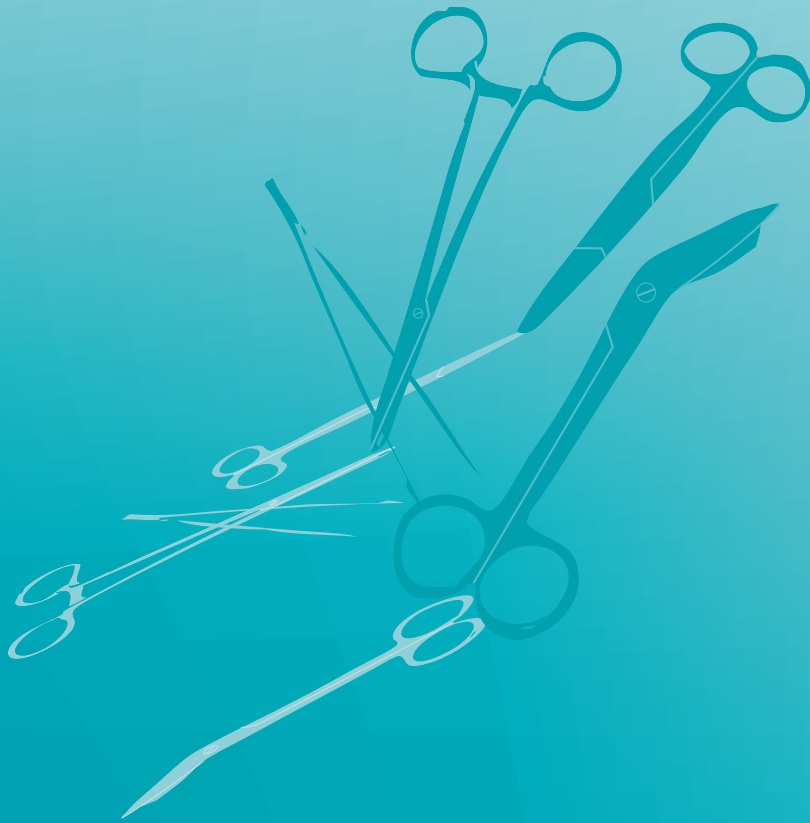
L'**ATOMISEUR 5** permet la désinfection des pièces et la destruction d'odeurs.



Volume à traiter :	10 à 2500 m ³
Capacité de réserve produit :	5 litres
Poids à vide :	14 Kg
Dimensions :	
- Longueur :	250 mm
- Largeur :	250 mm
- Hauteur :	650 mm
Débit :	1,5 L/h
Alimentation électrique :	
- Tension :	220 V
- Fréquence :	50 Hz
- Puissance :	270 Watts
Ref. 01086401	



INSTRUMENTS



Détergence 21

Pré-désinfection 22

Désinfection en machine 24

Désinfection à froid 26

Lubrification manuelle 27



DETERGENCE de l'INSTRUMENTATION

TFD 4

Détergent alcalin pour le nettoyage des instruments.



PROPRIETES

Dégraissant
Action bactéricide (CMB)
Action sur les biofilms

MODE D'EMPLOI

Concentration : 3%
Température : 40°C
Temps de contact : 5 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010430**
Bidon 20 L réf. **01010421**

ENZYMEX L4

Détergent neutre enzymatique pour le nettoyage des instruments.



PROPRIETES

Dégraissant

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5% à 1%
Température : 40°C à 50°C
Temps de contact : 1 à 15 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01012416**
Carton 6 x 5 L réf. **01012430**



PRE-DESINFECTION de l'INSTRUMENTATION

DDN 9

Détergent désinfectant neutre pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les instruments chirurgicaux.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5%
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01044916**
Carton 6 x 5 L réf. **01044930**
Carton 250 x 25 mL réf. **01044947**

Dispositif médical classe IIb



TFD 9

Détergent désinfectant alcalin pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les instruments chirurgicaux.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (1 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans
NF EN 1275 (5 min.)
Virucide : NF T 72-180 (15 min.)
Actif sur VIH, VHB, VHC et Rotavirus
Mycobactéricide : (30 min.)
NF EN 14348 *M. terrae*
NF T 72-301 *M. avium*

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5% à 3%
Température : 20°C - 40°C
Temps de contact : 5 à 30 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01010316**
Carton 6 x 5 L réf. **01010330**
Carton 250 x 25 mL réf. **01010347**

Dispositif médical classe IIb





PRE-DESINFECTION de l'INSTRUMENTATION

ENZYMEX L9

Détergent désinfectant liquide à base d'enzymes pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les instruments chirurgicaux.



PROPRIETES

Bactéricide :	NF EN 1040	(5 min.)
	NF EN 13727	(5 min.)
	NFT 72-171	(5 min.)
Fongicide :	NF EN 13624	(5 min.)
	<i>C. albicans</i>	
	NF EN 1275	(5 min.)
	<i>C. albicans</i>	

MODE D'EMPLOI

Concentration :	0,5% (5 mL/L)
Température :	20°C
Temps de contact :	5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L	réf. 01043516
Carton 6 x 5 L	réf. 01043530
Carton 250 x 25 mL	réf. 01043547

Dispositif médical classe IIb



ENZYMEX P

Détergent désinfectant en poudre à base d'enzymes pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les instruments chirurgicaux.



PROPRIETES

Bactéricide :	NF EN 13727	(5 min.)
Fongicide :	NF EN 13624	(5 min.)
	<i>C. albicans</i>	
Virucide :	NFT 72-180	(15 min.)
	Actif sur VIH, VHB, VHC et Rotavirus	

MODE D'EMPLOI

Concentration :	0,5% (5 g/L)
Température :	20°C - 40°C
Temps de contact :	5 à 15 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 2 x 4 Kg	réf. 01043613
Carton 10 housses de 20 doses de 25 g	réf. 01043649

Dispositif médical classe IIb





TRAITEMENT en MACHINE avec 2 pompes

Détergents

C-PRO 2



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3 à 0,5%
Température : 45 à 55°C
Temps de contact : 4 à 6 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01026230**
Carton 2 x 10 L réf. **01026222**

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3 à 0,5%
Température : 50 à 55°C
Temps de contact : 3 à 5 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01024430**
Carton 2 x 10 L réf. **01024422**



ENZYMEX L7

TFD 66



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3 à 0,5%
Température : 45°C
Temps de contact : 4 min.

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01024030**
Carton 2 x 10 L réf. **01024022**

Rinçants

C-NET 2



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,05%
Température : 90 à 93°C
Temps de contact : 3 min.

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01032530**
Carton 2 x 10 L réf. **01032522**

Rince L7



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,1%
Température : 93°C
Temps de contact : 3 min.

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01032930**
Carton 2 x 10 L réf. **01032922**



TRAITEMENT en MACHINE avec 3 pompes

Détergent

TFD 7



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3 à 0,5%
Température : 50°C
Temps de contact : 4 min.

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01020830**
 Carton 2 x 10 L réf. **01020822**

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3 à 0,5%
Température : 50 à 55°C
Temps de contact : 3 à 5 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01024430**
 Carton 2 x 10 L réf. **01024422**



ENZYMEX L7

Neutralisant

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3%
Température : 40°C
Temps de contact : 2 à 4 min.

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01031730**
 Carton 2 x 10 L réf. **01031722**



PHOSPHAX

Lubrifiant / Séchant

LUBRIX



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,05 à 1%
Température : 90 à 93°C
Temps de contact : 3 min.

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. **01031820**

C-NET 2



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,05%
Température : 90 à 93°C
Temps de contact : 3 min.

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01032530**
 Carton 2 x 10 L réf. **01032522**

TFD 66



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3 à 0,5%
Température : 45°C
Temps de contact : 4 min.

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01024030**
 Carton 2 x 10 L réf. **01024022**

DESINFECTION à FROID

PERALEX 8 Hecto +

Désinfectant de haut niveau à base d'acide peracétique, prêt à l'emploi, pour la désinfection des dispositifs médicaux, tels que les instruments chirurgicaux.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
NF EN 1275 (5 min.)

Virucide : NF T 72-180
Poliovirus (10 min.)
Adenovirus (15 min.)
Actif sur HIV, HBV, HBC et Rotavirus

Mycobactéricide :
NF EN 14348 (10 min.)

Sporicide : NF EN 14347 (25 min.)

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact :
10 min. pour la désinfection intermédiaire
25 min. pour la désinfection haute

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. **01042820**

Dispositif médical classe IIb



Vérification de la stabilité
du bain par une
bandelette **PERATEST**



CONDITIONNEMENT

Boîte de 100 bandelettes
réf. **01083674**

Soude

Décontaminant des ATNC (Agents Transmissibles Non Con-
ventionnels) des dispositifs médicaux stérilisables.



MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 1 heure

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L

Soude 1N réf. **01043130**

Soude 2N réf. **01043230**



LUBRIX-Spray

Spray lubrifiant à base d'huile de paraffine pour la lubrification manuelle des instruments chirurgicaux articulés.



PROPRIETES

Lubrifiant
Aérosol

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 400 mL

réf. **01032856**

Dispositif médical classe I



ENDOSCOPES



Détergence 30

Pré-traitement 31

Pré-désinfection 32

Désinfection à froid 34

Désinfection en laveur 35



DETERGENCE des ENDOSCOPES

TFD 4

Détergent alcalin pour le nettoyage des endoscopes.



PROPRIETES

Dégraissant
Action bactéricide (CMB)
Action sur les biofilms

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5 à 3%
Température : 20 à 50°C
Temps de contact : 1 à 15 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010430**
Bidon 20 L réf. **01010421**

ENZYMEX L4

Détergent neutre enzymatique pour le nettoyage des endoscopes.



PROPRIETES

Dégraissant

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5 à 1%
Température : 40 à 50°C
Temps de contact : 1 à 15 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01012416**
Carton 6 x 5 L réf. **01012430**

TFD Lingettes

Lingettes imbibées de détergent désinfectant (**TFD 9**) alcalin, pour le pré-traitement des endoscopes : essuyage humide avant la pré-désinfection.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (1 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
NF T 72-171 (5 min.)

Fongicide : NF EN 1275
C. albicans (5 min.)
A. niger (15 min.)
NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans (5 min.)

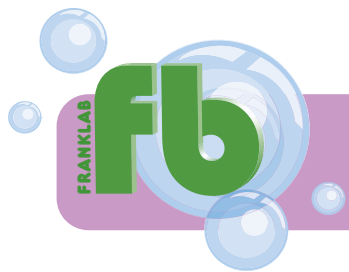
MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 1 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 6 boîtes de 120 lingettes
réf. **01076538**



PRE-DESINFECTION des ENDOSCOPES

DDN 9

Détergent désinfectant neutre pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les endoscopes.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5%
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01044916**
Carton 6 x 5 L réf. **01044930**
Carton 250 x 25 mL réf. **01044947**

Dispositif médical classe IIb



TFD 9

Détergent désinfectant alcalin pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les endoscopes.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (1 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans
NF EN 1275 (5 min.)
Virucide : NF T 72-180 (15 min.)
Actif sur VIH, VHB, VHC et Rotavirus
Mycobactéricide : (30 min.)
NF EN 14348 *M. terrae*
NF T 72-301 *M. avium*

MODE D'EMPLOI

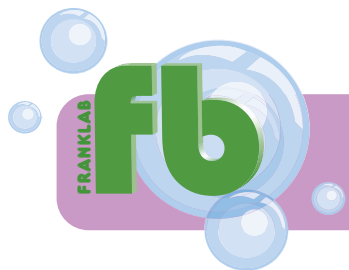
Concentration : 0,5% à 3%
Température : 20°C - 40°C
Temps de contact : 5 à 30 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01010316**
Carton 6 x 5 L réf. **01010330**
Carton 250 x 25 mL réf. **01010347**

Dispositif médical classe IIb





PRE-DESINFECTION des ENDOSCOPES

ENZYMEX L9

Détergent désinfectant liquide à base d'enzymes pour le nettoyage et la pré-désinfection dispositifs médicaux, tels que les endoscopes.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
 NF EN 13727 (5 min.)
 NF T 72-171 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans
 NF EN 1275 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5% (5 mL/L)
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01043516**
 Carton 6 x 5 L réf. **01043530**
 Carton 250 x 25 mL réf. **01043547**

Dispositif médical classe IIb



ENZYMEX P

Détergent désinfectant en poudre à base d'enzymes pour le nettoyage et la pré-désinfection dispositifs médicaux, tels que les endoscopes.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans
Virucide : NF T 72-180 (15 min.)
 Actif sur VIH, VHB, VHC et Rotavirus

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5% (5 g/L)
Température : 20°C - 40°C
Temps de contact : 5 à 15 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 2 x 4 Kg réf. **01043613**
 Carton 10 housses
 de 20 doses de 25 g réf. **01043649**

Dispositif médical classe IIb



DESINFECTION à FROID

PERALEX 8 Hecto +

Désinfectant de haut niveau à base d'acide peracétique, prêt à l'emploi, pour la désinfection dispositifs médicaux thermosensibles, tels que les endoscopes souples.



Vérification de la stabilité
du bain par une
bandelette **PERATEST**

CONDITIONNEMENT

Boite de 100 bandelettes réf. **01083674**

PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
NF EN 1275 (5 min.)

Virucide : NFT 72-180
Poliovirus (10 min.)
Adenovirus (15 min.)
Actif sur HIV, HBV, HBC et
Rotavirus

Mycobactéricide :
NF EN 14348 (10 min.)

Sporicide : NF EN 14347 (25 min.)

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact :

10 min. pour la désinfection intermédiaire

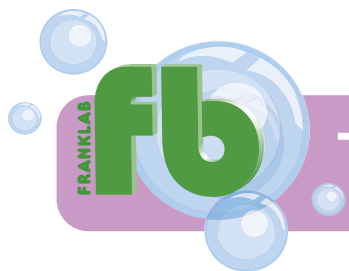
25 min. pour la désinfection haute

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. **01042820**

Dispositif médical classe IIb

CE 0459



TRAITEMENT en LAVEUR DESINFECTEUR d'ENDOSCOPES

TFD 75

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,8 à 1%
Température : 45°C
Temps de contact : 4 min.

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01042030**
 Carton 2 x 10 L réf. **01042022**



PHOSPHAX

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3%
Température : 40 à 60°C
Temps de contact : 2 à 4 min.

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01031730**
 Carton 2 x 10 L réf. **01031722**



ENDEX 25

PROPRIETES

Bactéricide : N F T 72-151 (5 min.)
 N F T 72-171 (5 min.)
Fongicide : N F EN 1275 (5 min.)
 N F T 72-201 (15 min.)
Virucide : N F T 72-180 (15 min.)
 N F T 72-180 (12 min.)
Sporicide : N F T 72-231 (30 min.)

MODE D'EMPLOI

Concentration : 1,5%
Température : 52°C
Temps de contact : 6 min.



CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01042130**

PERALEX 40 Hecto

PROPRIETES

Bactéricide : N F EN 1040 (1 min.)
 N F T 72-171 (5 min.)
Fongicide : N F EN 1275 (5 min.)
C. albicans
 N F T 72-301 (5 min.)
A. niger
Virucide : N F T 72-180 (5 min.)

MODE D'EMPLOI

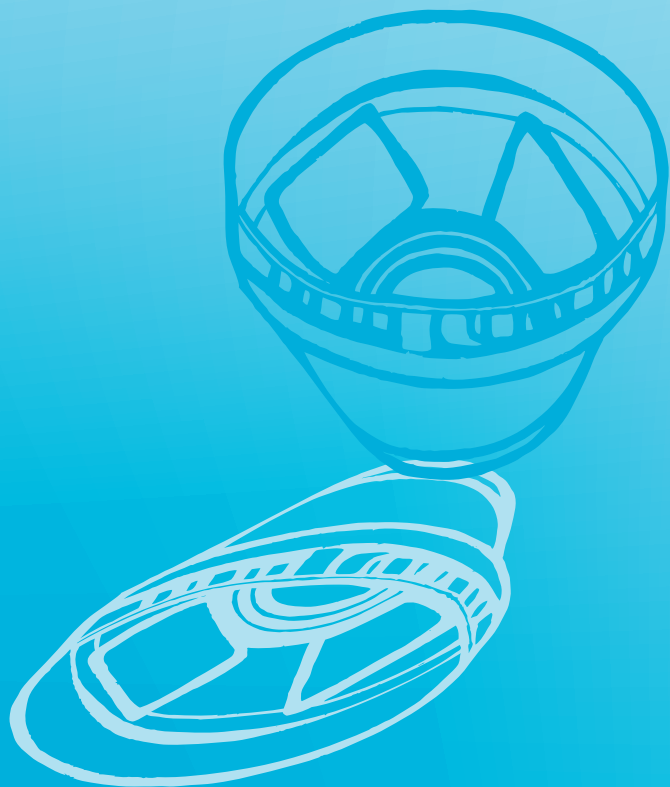
Concentration : 2%
Température : 50°C
Temps de contact : 9 min.



CONDITIONNEMENT

Carton 3 x 5 L réf. **01042915**

OPHTALMOLOGIE



Pré-traitement / Entretien 38

Pré-désinfection 38

Désinfection à froid 39

DDN Lingettes

Lingettes imbibées de détergent désinfectant (**DDN 9**) neutre, pour l'entretien des dispositifs médicaux d'ophtalmologie non critiques et le pré-traitement des autres dispositifs médicaux d'ophtalmologie.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 6 boîtes de 120 lingettes
réf. **01076638**

DDN 9

Détergent désinfectant neutre pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux d'ophtalmologie tels que les verres de contact, les cônes de tonomètres.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5%
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01044916**
Carton 6 x 5 L réf. **01044930**
Carton 250 x 25 mL réf. **01044947**

Dispositif médical classe IIb

CE 0459

ENZYMEX L9

Détergent désinfectant liquide à base d'enzymes pour le nettoyage et la pré-désinfection du matériel d'ophtalmologie.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
 NF EN 13727 (5 min.)
 NF T 72-171 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans
 NF EN 1275 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5% (5 mL/L)
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01043516**
 Carton 6 x 5 L réf. **01043530**
 Carton 250 x 25 mL réf. **01043547**

Dispositif médical classe IIb

CE 0459

PERAXY-Lens

Désinfectant à base d'acide peracétique, prêt à l'emploi, pour la désinfection du matériel d'ophtalmologie thermosensible.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
Fongicide : NF EN 1275 (5 min.)
 NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans
Virucide : NF T 72-180 (15 min.)
 Actif sur VIH, VHB, VHC et Rotavirus
Tuberculocide :
 NF EN 14348 (8h.)
Sporicide : NF T 72-231 (30 min.)

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi
Temps de contact : 15 min. à 8h.

CONDITIONNEMENT

Carton 3 x 5 L réf. **01043415**
 Carton 6 x 1 L réf. **01043406**

Vérification de la stabilité
 du bain par une
 bandelette **PERAXY-Test**



CONDITIONNEMENT

Boîte de 100 bandelettes
 réf. **01084174**

Dispositif médical classe IIb

CE 0459



HYGIÈNE des MAINS



Savons

42

Gel hydroalcoolique

44

Distributeurs

45



HYGIÈNE des MAINS

BIOCIDIUM Crème

Crème de savon pour le traitement hygiénique simple des mains et des avants bras par lavage.



PROPRIETES

Evite l'utilisation de crème hydratante
Adoucissant
Antibactérien

MODE D'EMPLOI

Faire mousser avec de l'eau

CONDITIONNEMENT

Carton 8 x 460 g
avec 4 pompes

réf. **01073146**

BIOCIDIUM Savon doux

Véritable savon issu d'un procédé de saponification, pour le traitement hygiénique et la désinfection des mains et des avants bras par lavage.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040
NFT 72-171
NFT 72-151

Fongicide : NFT 72-201

Conforme à la monographie "Préparations Antiseptiques" X^{ème} édition de la Pharmacopée Française

MODE D'EMPLOI

Faire mousser avec de l'eau

CONDITIONNEMENT

Carton 8 x 500 mL
avec pompe réf. **01075635**

Carton 12 x 1L airless pour
support inox réf. **01075616**

BIOCIDIUM Lotion TA

Lavage simple des mains et toilette générale en secteur hospitalier.
Recommandé pour les peaux sensibles et usages répétés.



PROPRIETES

Bactériostatique
Fongistatique

MODE D'EMPLOI

Faire mousser avec de l'eau

CONDITIONNEMENT

Carton 8 x 500 mL
avec pompe réf. **01076135**
Carton 12 x 800 mL airless pour
distributeur mural réf. **01076140**

BIOCIDIUM Gel +

Désinfection des mains par friction pour combattre notamment les infections nosocomiales.
Gel utilisable à tout instant et en tout lieu car il ne nécessite pas de rinçage.



PROPRIETES

Bactéricide : EN 1040 (30 sec.)

Fongicide : EN 1275 (30 sec.)

C. albicans

Virucide : Actif sur le virus A/H1N1
selon la norme EN 14476

MODE D'EMPLOI

Frotter doucement jusqu'à séchage complet sans ajouter d'eau.

Le temps de contact total doit être de 30 sec. minimum, donc renouveler l'opération si nécessaire.

CONDITIONNEMENT

Carton 64 x 100 mL réf. **01075736**

Carton 8 x 500 mL réf. **01075735**

Carton 12 x 800 mL airless pour distributeur mural réf. **01075740**

Carton 12 x 1 L airless pour support inox réf. **01075716**

Distributeurs

Distributeurs muraux manuel et automatique pour la gamme **BIOCIDIUM**.



**Distributeur
manuel**

CONDITIONNEMENT

Carton 2 distributeurs manuels
réf. **01085202**



**Distributeur
automatique**

CONDITIONNEMENT

Carton 1 distributeur automatique
réf. **01085501**

LABORATOIRE



Traitement manuel

49

Traitement en machine

53



TRAITEMENT MANUEL de la VERRERIE

TFD 4

Détergent manuel alcalin pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire.



PROPRIETES

Dégraissant
Action bactéricide (CMB)
Action sur les biofilms

MODE D'EMPLOI

Concentration : 3 à 5%
Température : 20 à 40°C
Temps de contact : 15 min. à 1 h

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010430**
Bidon 20 L réf. **01010421**

TFD 4 PF

Détergent manuel alcalin sans phosphate pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire.



PROPRIETES

Dégraissant

MODE D'EMPLOI

Concentration : 3 à 5%
Température : environ 50°C
Temps de contact : 15 min. à 1 h

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010530**

DDN 9

Détergent désinfectant manuel neutre pour le nettoyage et la désinfection de la verrerie de laboratoire.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5%
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01044916**
Carton 6 x 5 L réf. **01044930**
Carton 250 x 25 mL réf. **01044947**

TFD 9

Détergent désinfectant manuel alcalin pour le nettoyage et la désinfection de la verrerie de laboratoire.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (1 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans
NF EN 1275 (5 min.)
Virucide : NF T 72-180 (15 min.)
Actif sur VIH, VHB, VHC et Rotavirus
Mycobactéricide : (30 min.)
NF EN 14348 *M. terrae*
NFT 72-301 *M. avium*

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5% à 3%
Température : 20°C - 40°C
Temps de contact : 5 à 30 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01010316**
Carton 6 x 5 L réf. **01010330**
Carton 250 x 25 mL réf. **01010347**

ENZYMEX L9

Détergent désinfectant liquide à base d'enzymes pour le nettoyage et la désinfection de la verrerie de laboratoire.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
 NF EN 13727 (5 min.)
 NF T 72-171 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans
 NF EN 1275 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5% (5 mL/L)
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01043516**
 Carton 6 x 5 L réf. **01043530**
 Carton 250 x 25 mL réf. **01043547**



TRAITEMENT MANUEL de la VERRERIE

DDN 250

Détergent manuel chloré pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire.



PROPRIETES

Action bactéricide (CMB) :
Spectre 4 (3%, 1 min.)
Spectre 5 (50%, 10 min.)
Dégraissant

MODE D'EMPLOI

Concentration : 3 à 5% ou pur
Température : 20 à 50°C
Temps de contact : 15 min. à 4 h

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010630**

Pastilles ISOCHLORE

Additif désinfectant pour réactiver le pouvoir désinfectant du **DDN 250** ou du **DDN MX**.



PROPRIETES

Bactéricide : EN 1276
EN 13697
Fongicide : EN 1275
EN 13697
Virucide : NF T 72-180
Actif sur VIH, VHB, VHC
et Rotavirus

MODE D'EMPLOI

Concentration : 1 pastille /
15L d'eau
Température : chaude
Temps de dissolution : 7 à 8 min.

CONDITIONNEMENT

Boite de 300 comprimés
réf. **01073491**



TRAITEMENT en MACHINE de la VERRERIE

TFD 7

Détergent dégraissant alcalin pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3 à 0,5%
Température : 50°C
Temps de contact : 4 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01020830**
Carton 2 x 10 L réf. **01020822**

TFD 7 PF

Détergent dégraissant alcalin sans phosphate pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5 à 1%
Température : 50°C
Temps de contact : 4 à 6 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01020930**
Carton 2 x 10 L réf. **01020922**

TFD 14

Détergent dégraissant alcalin et sans chlore pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.
Efficace sur les traces de feutre et la graisse.



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3 à 1%
Température : 40 à 75°C
Temps de contact : > 4 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01026630**
Carton 2 x 10 L réf. **01026622**



TRAITEMENT en MACHINE de la VERRERIE

TFD Poudre

Détergent dégraissant alcalin en poudre pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.



MODE D'EMPLOI

Concentration : 1 à 4 g/L
Température : 45 à 55°C
Temps de contact : 4 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 2 x 5 Kg réf. **01021110**

TFD POMATIC

Détergent dégraissant alcalin chloré en poudre pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.



MODE D'EMPLOI

Concentration : 1 à 4 g/L
Température : 45 à 55°C
Temps de contact : 4 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 2 x 5 Kg réf. **01021610**

DDN MX

Détergent alcalin chloré liquide pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,5 à 1%
Température : 40 à 60°C
Temps de contact : 2 à 4 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01021030**
 Carton 2 x 10 L réf. **01021022**



TRAITEMENT en MACHINE de la VERRERIE

PHOSPHAX

Détergent acide pour le nettoyage et le détartrage en machine de la verrerie de laboratoire.



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,3 à 1%
Température : 40 à 60°C
Temps de contact : 2 à 4 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01031730**
Carton 2 x 10 L réf. **01031722**

NEUTRAX PF

Agent de rinçage acide, de détartrage et de neutralisation pour le traitement en machine de la verrerie de laboratoire.



MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,6 à 0,8%
Température : 50°C
Temps de contact : 4 à 5 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01032030**
Carton 2 x 10 L réf. **01032022**

Sel Régénérant

Détergent sous forme de granules pour protéger l'adoucisseur d'eau de la machine à laver et en assurer une efficacité maximum.



MODE D'EMPLOI

Température : 50°C
Temps de contact : 4 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 2 x 5 Kg réf. **01031910**



MÉDECINE NUCLÉAIRE



Détergent 58

Détergent-désinfectant 59

Mousse 61

Savon 61



DECONTAMINATION de la RADIOACTIVITE

TFD 4

Détergent dégraissant alcalin pour la décontamination de la radioactivité par trempage.



PROPRIETES

Dégraissant
Action bactéricide (CMB)
Action sur les biofilms

MODE D'EMPLOI

Concentration : 10%
Température : 40°C
Temps de contact : 15 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010430**
Bidon 20 L réf. **01010421**

TFD Neutre

Détergent dégraissant neutre pour la décontamination de la radioactivité par trempage.



PROPRIETES

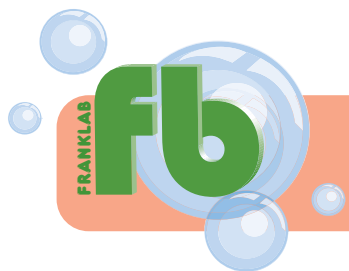
Dégraissant

MODE D'EMPLOI

Concentration : 10%
Température : 40 à 50°C
Temps de contact : 15 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010230**



DECONTAMINATION de la RADIOACTIVITE

DDN 9

Détergent désinfectant neutre pour la décontamination de la radioactivité par trempage.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Concentration : 10%
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01044916**
Carton 6 x 5 L réf. **01044930**
Carton 250 x 25 mL réf. **01044947**

TFD 9

Détergent désinfectant alcalin pour la décontamination de la radioactivité par trempage.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (1 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
Fongicide : NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans
NF EN 1275 (5 min.)
Virucide : NF T 72-180 (15 min.)
Actif sur VIH, VHB, VHC et Rotavirus
Mycobactéricide : (30 min.)
NF EN 14348 *M. terrae*
NFT 72-301 *M. avium*

MODE D'EMPLOI

Concentration : 10%
Température : 20°C - 40°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01010316**
Carton 6 x 5 L réf. **01010330**
Carton 250 x 25 mL réf. **01010347**



DECONTAMINATION de la RADIOACTIVITE

DDN Surf

Détergent désinfectant neutre pour la décontamination de la radioactivité des sols, des surfaces et du mobilier.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 1276 (5 min.)
Fongicide : NF EN 1275 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,25% (2,5 mL/L)
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01076016**
Carton 6 x 5 L réf. **01076030**

TFD Spray

Détergent désinfectant alcalin prêt à l'emploi pour la décontamination de la radioactivité des sols, des surfaces et du mobilier. Contient de l'alcool.



PROPRIETES

Bactéricide : NF EN 1040 (5 min.)
NF EN 13727 (5 min.)
NF EN 1276 (5 min.)
Fongicide : NF EN 1275 (5 min.)
C. albicans
NF EN 13624 (5 min.)
C. albicans

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi
Temps de contact : 5 min. minimum

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 650 mL et 12 sprays moussants réf. **01045959**
Carton 12 x 1 L et 12 sprays moussants réf. **01045958**



DECONTAMINATION de la RADIOACTIVITE

TFD Mousse

Détergent sous forme de mousse pour le nettoyage et la décontamination de la radioactivité des surfaces et des matériels non immergeables.



PROPRIETES

Dégraissant

MODE D'EMPLOI

Temps de contact : 5 minutes

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 500 mL réf. **01010192**

TFD Peau

Crème de savon pour la décontaminant de la radioactivité des mains.



PROPRIETES

Dégraissant

MODE D'EMPLOI

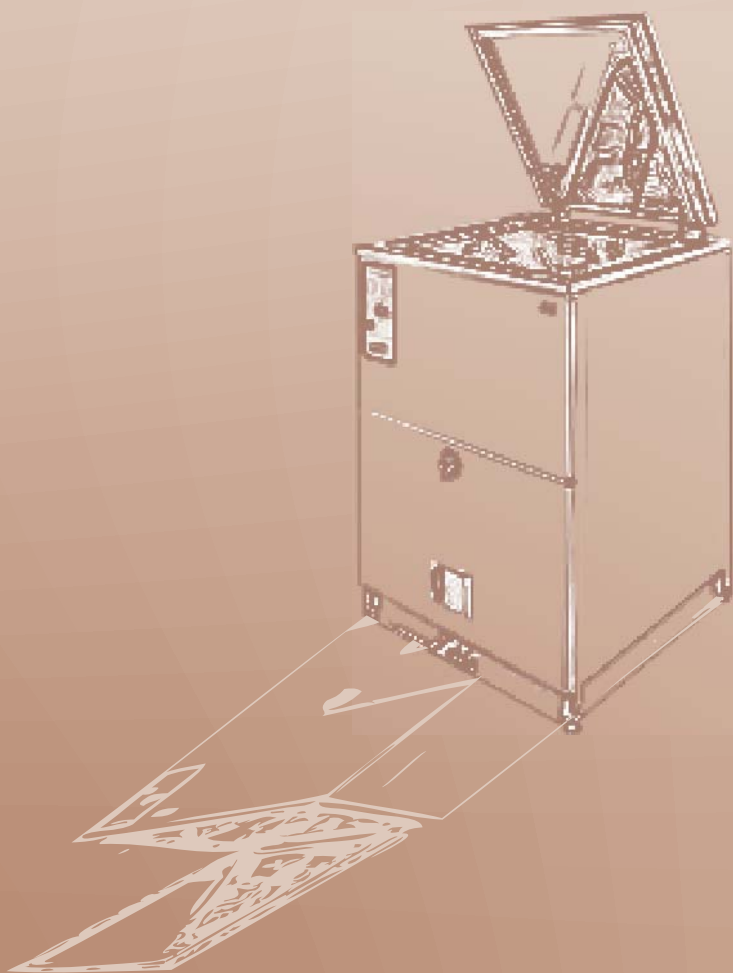
Frotter les mains avec un peu d'eau.
En cas d'incident, effectuer 2 ou 3 lavages.

CONDITIONNEMENT

Carton 8 x 460 g réf. **01073246**



LAVE-BASSINS



Détergents

64



TRAITEMENT en LAVE-BASSINS

CA 5 P

Détergent anticalcaire acide pour le nettoyage des bassins, des urinaux, des bouches d'aspiration, des récipients de type haricot ou des verres à pied en laveur.



PROPRIETES

Dégraissant
Détartrant

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,1 à 0,3%
Température : 45 à 55°C

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01052530**
Bidon 20 L réf. **01052521**

CA.22

Détergent anticalcaire acide pour le nettoyage des bassins, des urinaux, des bouches d'aspiration, des récipients de type haricot ou des verres à pied en laveur.
Spécifique des régions avec des eaux très dures.



PROPRIETES

Dégraissant
Détartrant

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,1 à 0,3%
Température : 45 à 55°C

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01052730**
Bidon 20 L réf. **01052721**



TRAITEMENT en LAVE-BASSINS

TFD W

Détergent neutre pour le nettoyage des bassins, des urinaux, des bouches d'aspiration, des récipients de type haricot ou des verres à pied en laveur.



PROPRIETES

Dégraissant

MODE D'EMPLOI

Concentration : 0,4 à 0,7%

Température : 45 à 55°C

CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01021730**

Carton 2 x 10 L réf. **01021722**

ACCESSOIRES



Centrale de dilution 69

Centrale de distribution 70

Pompe doseuse 70

Bac de trempage ophtalmologie 71

Centrale de Dilution

Centrale de Dilution avec système venturi prêtée ou vendue pour diluer les détergents désinfectants manuels.



CARACTERISTIQUES

Dosage : 0,15 à 30%
Débit : 4,2 à 25 L/ min

CONDITIONNEMENT

Centrale de dilution réf. **01084901**

DOSATRON

Centrale de Dilution avec pompe prêtée ou vendue pour diluer avec précision les détergents désinfectants manuels.

CARACTERISTIQUES

Dosage : 0,15 à 1,5%
Débit : 700 L/h

CONDITIONNEMENT

Centrale avec pistolet réf. **01086101**
 Centrale avec lance réf. **01086201**
 Kit maintenance réf. **01086301**



Centrale de Distribution

Centrale de Distribution prêtée ou vendue pour remplir les bacs de détergents désinfectants manuels.



CARACTERISTIQUES

Débit : 8 L/h
Réglage du débit : 0 à 2 min.
 précision à la seconde

CONDITIONNEMENT

Centrale de distribution
 + Kit de fixation réf. **01085170**

Pompe Doseuse

Pompe doseuse de 25 mL pour prélever le détergent ou pré-désinfectant dans le bidon de 5L.



CARACTERISTIQUES

Adaptée au pas de vis des bidons de 5L
 commercialisés par **FRANKLAB**

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x pompe 25 mL
 réf. **01083996**

Bac de trempage et plateaux perforés

Bac de trempage et plateaux perforés pour le nettoyage et la désinfection des verres de contacts et des cônes de tonomètres utilisés dans les services d'ophtalmologie.



Bac en matière synthétique

Ref. **01087001**

Couleur :

Plastique blanc

Dimensions :

- Longueur : 200 mm
- Largeur : 150 mm
- Hauteur : 40 mm

Plateau perforé pour verres de contact

Ref. **01086701**

Couleur : Plastique transparent

Dimensions :

- Longueur : 175 mm
- Largeur : 125 mm
- Epaisseur : 2,5 mm

Perforations :

- Diamètres : 20 mm et 30 mm
- Quantité : 4 et 5 respectivement



Plateau perforé pour verres de contact et cônes de tonomètres

Ref. **01086801**

Couleur : Plastique transparent

Dimensions :

- Longueur : 175 mm
- Largeur : 125 mm
- Epaisseur : 2,5 mm

Perforations :

- Diamètres : 10 mm, 20 mm et 30 mm
- Quantité : 16, 3 et 3 respectivement



Plateau perforé pour cônes de tonomètres

Ref. **01086901**

Couleur : Plastique transparent

Dimensions :

- Longueur : 175 mm
- Largeur : 125 mm
- Epaisseur : 2,5 mm

Perforations :

- Diamètres : 10 mm
- Quantité : 44



ENGAGEMENT QUALITE



Code couleur des emballages :

Les produits **FRANKLAB** peuvent être utilisés selon leurs propriétés pour une ou plusieurs applications dans un ou plusieurs secteurs de marché.

On distingue notamment les applications manuelles, utilisant des produits moussants, et les applications en machines à laver professionnelles, qui concernent des produits non moussants.

Pour plus de clarté **FRANKLAB** a établi un code couleur en fonction de l'application et du pH du produit concerné :

APPLICATION	ETIQUETTE / MANCHON ET CARTON
Manuelle	Vert
Machine	Bleu
Sols/Surfaces	Jaune
Aérien	Orange
Hygiène mains	Rose

PH	BOUCHON / LISERE
Alcalin	Bleu
Neutre	Vert
Acide	Rouge



Etiquette verte → utilisation Manuelle
Bouchon et liseré à droite bleus → produit alcalin



Etiquette bleue → utilisation en Machine
Bouchon et liseré verts → produit neutre



Etiquette verte → utilisation Manuelle
Bouchon et liseré à droite rouges → produit acide

Les services :

> Protocoles

Nous mettons à la disposition de notre clientèle des protocoles d'utilisation de nos produits.

Bien que nous possédions des protocoles pour une vaste gamme d'applications, nous pouvons sur demande créer des protocoles personnalisés, adaptés à l'utilisation particulière de certains établissements.



> Réglages des laveurs

Nos commerciaux sont à même de régler les laveurs lors des essais de produits. Ils peuvent également régler les petits problèmes de lavage qui pourraient apparaître.

Lorsque les concentrations optimales des différents produits ont été réglées sur un laveur, nos commerciaux fournissent alors une fiche récapitulative du cycle, afin que tous les paramètres de l'appareil puissent être retrouvés facilement.

> Adaptateurs

Afin de faciliter la mise en place de nos produits dans les laveurs, nous disposons d'adaptateurs permettant de changer aisément le bidon lorsque son remplacement s'impose : ces systèmes évitent de tordre les fils et les tubes de la canne lors du vissage du bouchon adaptateur sur le bidon.

Ces bouchons adaptateurs peuvent être identifiés afin de toujours introduire la bonne canne dans le bon bidon.



> Pompes, clés

Nous commercialisons des pompes de différentes contenances, adaptées à nos bidons, afin de faciliter leur utilisation lors de la préparation de bains de trempage.

Nous fournissons également des clés permettant d'ouvrir facilement les bidons.

Respect des normes harmonisées associées aux dispositifs médicaux et autres biocides

Bactéricidie

Norme	Intitulé	Souches	Méthode	Temps	Température	Réduction
EN 1040	Activité bactéricide de base (Phase 1)	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i>	Dilution-neutralisation ou Filtration	1, 5, 15, 30, 45 ou 60 min.	4, 10, 20 ou 40°C	10 ⁵
EN 1276	Activité bactéricide spécifique (Phase 2, Etape 1)	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. coli</i> <i>E. hirae</i>	Dilution-neutralisation ou Filtration	5 min. (ou 1, 15, 30 ou 60 min)	20°C	10 ⁵
EN 13727	Activité bactéricide spécifique (Phase 2, Etape 1)	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	Dilution-neutralisation ou Filtration	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	10 ⁵
EN 14561	Activité bactéricide spécifique (Phase 2, Etape 2)	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	Dilution-neutralisation	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	10 ⁵
NFT 72-170 /171	Activité bactéricide	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. coli</i> <i>E. faecium</i> <i>M. smegmatis</i>	Dilution-neutralisation / Filtration	5 min.	20 ou 32°C	10 ⁵

Levuricidie / Fongicidie

Norme	Intitulé	Souches	Méthode	Temps	Température	Réduction
EN 1275	Activité fongicide de base (Phase 1)	<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	Dilution-neutralisation ou Filtration	15 min. (ou 1, 5, 30 ou 60 min)	20°C	10 ⁴
EN 13624	Activité fongicide spécifique (Phase 2, Etape 1)	<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	Dilution-neutralisation ou Filtration	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	10 ⁴
EN 14562	Activité fongicide spécifique (Phase 2, Etape 2)	<i>C. albicans</i> <i>A. niger</i>	Dilution-neutralisation	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	10 ⁴

Virucidie

Norme	Intitulé	Souches	Méthode	Temps	Température	Réduction
EN 14476	Activité virucide spécifique (Phase 2, Etape 1)	<i>Poliovirus</i> <i>Adenovirus</i>	Dilution à froid ou Tamisage moléculaire	30 sec., 1 min. ou 60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	10 ⁴
NFT 72-180	Activité virucide	<i>Poliovirus</i> <i>Adenovirus</i> <i>Orthopoxvirus</i>	Dilution ou Tamisage moléculaire	15, 30 ou 60 min.	20 ou 32°C	10 ⁴

Tuberculocidie / Mycobactéricidie

Norme	Intitulé	Souches	Méthode	Temps	Température	Réduction
EN 14348	Activité mycobactéricide spécifique (Phase 2, Etape 1)	<i>M. terrae</i> <i>M. avium</i>	Dilution-neutralisation (Filtration)	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	10 ⁴
EN 14563	Activité mycobactéricide spécifique (Phase 2, Etape 2)	<i>M. terrae</i> <i>M. avium</i>	Dilution-neutralisation	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	10 ⁴

Sporicidie

Norme	Intitulé	Souches	Méthode	Temps	Température	Réduction
EN 14347	Activité sporicide de base (Phase 1)	<i>B. subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> <i>B. cereus</i>	Dilution-neutralisation	30, 60 ou 120 min.	4, 10, 20 ou 40°C	10 ⁴